

Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

#### einzA Härter für Lawirostal

UFI:

9N21-R083-W00Y-CE27

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

## Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

peintures décoratives

#### Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

## 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

 N° de téléphone
 +49 (0)511 67490-0

 N° Fax
 +49 (0)511 67490-20

 e-mail
 info@einzA.com

## Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335

#### Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

## Pictogrammes de danger









SGH02

H02 SGH05

Mention d'avertissement

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène

butane-1-ol



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée

Mentions de danger (UE)

EUH208 Contient amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine. Peut produire une

réaction allergique.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre

chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation

locale et nationale.

UFI:

9N21-R083-W00Y-CE27

## 2.3 Autres dangers

**Evaluation PBT** 

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

#### 3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires			
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entration		%
1	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène					
	-	Acute Tox. 4; H312	>=	25,00 - <	50,00	% en
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332				poids
	-	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119488216-32	Eye Irrit. 2; H319				
		Flam. Liq. 3; H226				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT RE 2; H373				
		STOT SE 3; H335				
2	butane-1-ol			_		



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	>=	5,00 - <	10,00	% en poids
3	amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine					
	90640-67-8	Acute Tox. 4; H302	<	2,50		% en
	292-588-2	Acute Tox. 4; H312				poids
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119487919-13	Eye Dam. 1; H318				
		Skin Corr. 1B; H314				
		Skin Sens. 1; H317				

Texte complet des mentions H et EUH, sauf si déjà mentionné dans la section 2.2 : voir section 16.

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	STOT RE 2; H373: C >= 10%	-	-

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

#### Après inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

#### Après contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin.

#### Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

## Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau

## Agent d'extinction non approprié

jet d'eau.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); Produits de pyrolyse toxiques; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas respirer les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle - cf. rubrique 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ouautres sources d'ignition, et posséder un équipment électrique protégé. Le personnel doit porter des chaussures et des vêtements anti-statiques et le sol doit être réalisé en matériau conducteur. Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Le ponçage à sec, le découpage et / ou le soudage du film de peinture sèche peut donner lieu à de la poussière et / ou à des fumées dangereuses. Le ponçage / sablage humide doit être utilisé chaque fois que possible. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. L'équipement électrique doit être protégé selon les normes en vigueur. La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à la terre lors des transvasements. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

## Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1 Paramètres de contrôle

## Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6			
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France						
	Alcool n-butylique						
	VLE (courte durée)	150	mg/m³	50	ppm		

## Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

#### valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène			-	
				905-588-0	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	212,00	mg/kg/jour
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	442,00	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	442,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	221,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	221,00	mg/m³
2	butane-1-ol			71-36-3	
				200-751-6	
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	310	mg/m³

## valeurs DNEL (consommateur)

	valuate Divide (concommutation)							
N°	Dénomination de la subst	ance		N° CAS / CE				
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur				
1	Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène			-				
				905-588-0				
	orale	(chronique) à long terme	systémique	5	mg/kg/jour			
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125,00	mg/kg/jour			
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	260,00	mg/m³			
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	65,30	mg/m³			
	par inhalation	à court terme (aiguë )	local	260,00	mg/m³			
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	65,30	mg/m³			
2	butane-1-ol			71-36-3				
				200-751-6				
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,562	mg/kg/jour			
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	3,125	mg/kg/jour			
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	55,357	mg/m³			
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	155	mg/m³			

#### valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	Masse de la réaction du xylène avec l'é	thylbenzène	-	
			905-588-0	
	Eau	eau douce	0,1	mg/L
	Eau	eau marine	0,01	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	13,7	mg/kg
	Eau	eau marine sédiment	1,37	mg/kg
	sol	-	2,68	mg/kg poids
				sec
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	9,6	mg/L
	(STP)			
	empoisonnement secondaire	-	0,02	g/kg
2	butane-1-ol		71-36-3	
			200-751-6	



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

Eau	eau douce	0,082	mg/L
Eau	eau marine	0,008	mg/L
Eau	Eau dégagement intermittent	2,25	mg/L
Eau	eau douce sédiment	0,324	mg/kg poids
			sec
Eau	eau marine sédiment	0,032	mg/kg poids
			sec
sol	-	0,017	mg/kg poids
			sec
station d'épuration des eaux résiduaires	-	2476	mg/L
(STP)			

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures aux valeurs limites d'exposition, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

#### Equipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition. Filtre A2P2 (DIN EN 14387)

#### Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. Lunettes avec protection latérale (EN 166)

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection. Matériau approprié En cas de contact à court terme / protection contre projections: caoutchouc nitrile

Matériau approprié En cas de contact à court terme / protection contact à court terme / protection contact à court terme / protection contact prolemant de court terme / protection contact à court terme / protection contact prolemant de court de c

Epaisseur du matériel > 0,4 mm Temps de passage > 480 min

#### **Divers**

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux hautes températures.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agregat	on		
liquide			
Etat			
liquide		 _	

Couleur	
Suivant le nom du produit	

## Odeur



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

de solvant			1
pH			
Motif pour incication du pH manquante	substance/mélange	insolub	le (dans l'eau)
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition			
Valeur		120	°C
Substance de référence	Mélange de solvants	3	
Point de fusion/point de congélation  Donnée non disponible.			
Température de décomposition  Donnée non disponible.			
Point d'éclair			
Valeur		26	°C
Méthode	Closed Cup		
Température d'inflammation Valeur	> 2	200	°C
Substance de référence	Mélange de solvants		
Propriétés comburantes			
Non applicable			
Inflammabilité			
Non applicable			
Limites inférieure d'explosion			
Valeur Substance de référence	> ( Mélange de solvants	0,6	% en vol
	iviolarigo do corvaria		
Limites supérieure d'explosion Valeur	< 7	7,5	% en vol
Substance de référence	Mélange de solvants		
Pression de vapeur			
Valeur Température de référence		100 50	hPa °C
Substance de référence	Mélange de solvants		
Densité de vapeur relative			
Donnée non disponible.			
Densité relative			
Donnée non disponible.			
Densité	0.00	2.02	n/awa3
Valeur Température de référence		0,93 20	g/cm³ °C
Méthode	DIN 51757		
Solubilité dans l'eau			
Remarque/s	non miscible		
Solubilité			
Donnée non disponible.			
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeu Donnée non disponible.	r log)		
Viscosité cinématique			
Valeur		120	sec °C
Température de référence Méthode	DIN EN 2431 (4 mm	20 ı)	°C
Essai de séparation des dissolvants	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
Valeur	< 3	3	%



Nom commercial: einzA Härter für Lawirostal

Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

Température de référence	20	°C	
Caractéristiques des particules			
Donnée non disponible.			

#### 9.2 Autres informations

Autres informations	
Donnée non disponible.	

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

#### 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)					
Nom du produit	Nom du produit				
einzA Härter für Lawirostal					
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).				

Toxicité orale aiguë	
Donnée non disponible.	

Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)					
Nom du produit	Nom du produit				
einzA Härter für Lawirostal					
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg).				

Tox	Toxicité dermale aiguë					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	butane-1-ol		71-36-3		200-751-6	
DL5	0	env.		3430	mg/kg de poids corporel	
Esp	èces	lapin				
Métl	node	OCDE 402				
Sou	rce	ECHA				

Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)	
Nom du produit	



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

einzA Härter für Lawirostal	
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se
	situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards).

Tox	icité aiguë par inhalation				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6	
CL5	0	>	17,76	mg/l	
Dure	ée d'exposition		4	h	
Etat d'agrégation		Poussière/Brouillard			
Espèces		rat			
Mét	hode	OCDE 403			
Sou	rce	ECHA			

Corr	Corrosion cutanée/irritation cutanée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	butane-1-ol	71-36-3	200-751-6			
Espé	èces	lapin				
Sour	ce	ECHA				
Éval	uation	irritant				

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE			
1	Masse de la réaction du xylène avec l'éth	nylbenzène	-	905-588-0			
Espe	èces	lapin					
Sou		ECHA					
Éval	uation	irritant					
Eval	uation/Classement	Compte tenu	des données dis	sponibles, les critères de classification			
		sont remplis.					
2	butane-1-ol		71-36-3	200-751-6			
Espe	èces	lapin					
Méth	node	OCDE 405					
Sou		ECHA					
Éval	uation	fortement irrit	tant				

Sen	sibilisation respiratoire ou cutanée		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	butane-1-ol	71-36-3	200-751-6
Voie	d'exposition	Peau	
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponible ne sont pas remplis.	es, les critères de classification

Mut	agénicité sur les cellules germinales		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	butane-1-ol	71-36-3	200-751-6
Sou	rce	ECHA	
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données disponi	ibles, les critères de classification

Toxi	Toxicité pour la reproduction					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	butane-1-ol	71-36-3	200-751-6			
Source		ECHA				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
		ne sont pas remplis.				

Cancérogénicité	
Donnée non disponible.	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	
Donnée non disponible.	



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

#### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition professionnelle indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets néfastes pour les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements. Sur la base des propriétés des constituants époxydiques et des données toxicologiques relatives à des préparations similaires, la préparation peut être un sensibilisant et un irritant pour la peau. Les constituants de bas poids moléculaire sont irritants pour les yeux, les muqueuses et la peau. Les contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une sensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxydiques. Le contact de la préparation avec la peau, l'exposition aux aérosols ou aux vapeurs doivent être évités.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

#### **Autres informations**

Donnée non disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxi	Toxicité sur les poissons (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6		
CL50			1376	mg/l		
Durée d'exposition			96	h		
Espèces		Pimephales promelas				
Méthode		OCDE 203				
Source		ECHA				

## Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxi	Toxicité pour les daphnies (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6		
CE5	0		1328	mg/l		
Durée d'exposition			48	h		
Espèces		Daphnia magna				
Méthode		OCDE 202				
Soul	rce	ECHA				

Toxi	Toxicité pour les daphnies (chronique)						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6			
NOE	EC		4,1	mg/l			
Dure	ée d'exposition		21	jour(s)			
Esp	èces	Daphnia magna					
Méth	node	OECD 211					
Sou	rce	ECHA					

Toxi	Toxicité pour les algues (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	butane-1-ol	71-36-3	200-751-6			
CE5	0	225	mg/l			



Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

Durée d'exposition	72 h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata
Méthode	OCDE 201
Source	ECHA

Toxi	Toxicité pour les algues (chronique)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6		
NOE	EC		129	mg/l		
Espe	èces	Raphidocelis subcapitata				
Méth	node	OCDE 201				
Soul	rce	ECHA				

Toxi	Toxicité sur bactéries					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	butane-1-ol	71-36-3		200-751-6		
CE5	50		4390	mg/l		
Dure	ée d'exposition		17	h		
Espèces		Pseudomonas putida				
Méth	node	DIN 38412				
Sou	rce	ECHA				

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	Biodégradabilité					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	butane-1-ol	71-36-3	200-751-6			
Type		diminution du COD (carbone org. diss	sous)			
Valeur		92	%			
Duré	ée	20	jour(s)			
Méthode		OECD				
Source		ECHA				
_		facilement biodégradable				

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	Résultats des évaluations PBT et vPvB				
Nom du produit					
einzA Härter für Lawirostal					
Evaluation PBT	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.				
Evaluation vPvB	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas				
	vPvB.				

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

## 12.8 Autres informations

Autres informations
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Produit** 

Code de déchets 08 04 09\* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou

d'autres substances dangereuses



Nom commercial: einzA Härter für Lawirostal

Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommendation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

#### Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

ICAO-TI / IATA Paint related material

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN - Classe 3
Étiquette 3
Code de classification F1
Code de restriction en tunnels D/E
N° d'identification de danger 30

Remarque/s (ADR/RID/ADN) Les récipients ayant une capacité <= 450 l ne sont pas assujettis aux prescriptions

ADR (voir 2.2.3.1.5)

IMDG - Classe 3 Étiquettes 3

Remarque/s (IMDG) Les récipients dont la capacité est inférieure ou égale à <= 450l ne sont pas

soumis aux dispositions du code IMDG, chapitre 4.1, 5.2 et 6.1 (cfr. Code IMDG

2.3.2.5)

ICAO-TI / IATA - Classe 3 Étiquettes 3

## 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

## 14.5 Dangers pour l'environnement

EmS F-E+S-E

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

## 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non pertinent

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)



Nom commercial: einzA Härter für Lawirostal

Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

# Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

# Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 3, 40 1907/2006 .

le produit contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l' annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

 N°
 Dénomination de la substance
 N° CAS
 N° CE
 N°

 1
 butane-1-ol
 71-36-3
 200-751-6
 75

# DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : P5c

Directive 2010/75/UE relative aux émissions ir	ndustrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)
Teneur en VOC	34 81 %

## **Prescriptions nationales**

#### Autres prescriptions nationales

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en vigueur.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

#### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.



Nom commercial: einzA Härter für Lawirostal

Code produit: 0171237

Version actuelle: 3.0.2, établi le: 14.01.2025 Version remplacée: 3.0.1, établi le: 14.03.2023 Région: FR

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 653623